conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 12 dic 2024 Data di stampa: 12 dic 2024

Versione: 1 Pagina 1/18



Body Protect black 500ml

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Body Protect black 500ml

Articolo No.:

T117501

UFI:

UHHT-7597-QE1A-TXY1

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Uso della sostanza/miscela:

Vernice spray, Uso riservato agli utilizzatori professionali.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3 4653 Eberstalzell

Austria

Telefono: +43 (0) 7241 213 79 **E-mail:** msds@kando.eu

commerciante:

TECH-MASTERS Italia s.r.l

Via Adua 22 21045 Gazzada (VA)

Italy

Telefono: 0332 1439800 **E-mail:** info@tech-masters.it

Pagina web: www.tech-masters.eu/it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, NAPOLI, 24h: 081/5453333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, FIRENZE, 24h: 055-7947819

Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, PAVIA, 24h: 0832-244444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, MILANO, 24h: 02-66101029

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, BERGAMO, 24h: 800883300

Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, ROMA, 24h: 06-49978000

Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, ROMA , 24h: 06-3054343

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, FOGGIA, 24h: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesu', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, ROMA, 24h: 0668593726

Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, VERONA, 24h: 800011858

TECH-MASTERS Italia Srl

Via Adua 22, 21045 Gazzada (VA), Numero telefonico di emergenza aziendale: +39 0332 1439800, Supporto tecnico - dal lunedì al venerdì dalle 8.00-12.00; 13.30-17.30 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 12 dic 2024 Data di stampa: 12 dic 2024

Versione: 1 Pagina 2/18



Body Protect black 500ml

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
, , ,	H222; H229: Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS02 Fiamma

Avvertenza: Pericolo

Avvertenze relative ai pericoli fisici		
H222	Aerosol altamente infiammabile.	
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	

Ulteriori caratteristiche pericolose: nessuna

Consigli di prudenza Prevenzione		
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.	
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.	
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.	

Consigli di prudenza Immagazzinamento		
P410 + P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.	

2.3. Altri pericoli

Altri effetti nocivi:

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB.

Il prodotto non soddisfa i criteri relativi alle proprietà di interferenza endocrina.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Descrizione:

Aerosol

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 12 dic 2024 Data di stampa: 12 dic 2024

Versione: 1 Pagina 3/18



Body Protect black 500ml

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del	Nome della sostanza	Concentrazione
prodotto	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	
No. CAS: 115-10-6 CE N.: 204-065-8 Numero indice: 603-019-00-8 Nr. REACH: 01-2119472128-37	Dimetiletere Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) ◆ Pericolo Stima di tossicità acuta STA (per via orale) > 2.000 mg/kg STA (dermico) > 2.000 mg/kg STA (inalazione, sostanze gassose) 308,5 ppmV STA (inalazione, polvere/nebbia) 308,5 mg/L Altre informazioni: Sostanza per la quale si applica un valore limite di esposizione sul luogo di lavoro dell'Unione.	10 - < 25 Vol-%
No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7 Nr. REACH: 01-2119488216-32	Xilene Acute Tox. 4 (H312, H332), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 3 (H226), STOT RE 2 (H373), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315) Pericolo Stima di tossicità acuta STA (per via orale) 4.300 mg/kg STA (dermico) 12.126 mg/kg STA (inalazione, sostanze gassose) 29.000 ppmV STA (inalazione, polvere/nebbia) 6.350 mg/L Altre informazioni: Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente e che soddisfa i criteri stabiliti dal Regolamento (UE) n. 2020/878.	5 - < 10 Vol-%
No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4 Numero indice: 601-023-00-4 Nr. REACH: 01-2119489370-35	Etilbenzene Acute Tox. 4 (H332), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 2 (H225), STOT RE 2 (H373) Pericolo Stima di tossicità acuta STA (per via orale) 3.500 mg/kg STA (dermico) 15.354 mg/kg STA (inalazione, sostanze gassose) 17,2 ppmV STA (inalazione, polvere/nebbia) 17,2 mg/L Altre informazioni: Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente e che soddisfa i criteri stabiliti dal Regolamento (UE) n. 2020/878.	2,5 - < 5 Vol-%
No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1 Numero indice: 607-025-00-1 Nr. REACH: 01-2119485493-29	Acetato di n-butile Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) ♠ ♠ Attenzione EUH066 Stima di tossicità acuta STA (per via orale) 10.800 mg/kg STA (dermico) > 17.600 mg/kg STA (inalazione, sostanze gassose) > 21 ppmV STA (inalazione, vapore) > 21 mg/L Altre informazioni: Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente e che soddisfa i criteri stabiliti dal Regolamento (UE) n. 2020/878.	1 - < 2,5 Vol-%

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 12 dic 2024 Data di stampa: 12 dic 2024

Versione: 1 Pagina 4/18



Body Protect black 500ml

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 7664-38-2 CE N.: 231-633-2 Numero indice: 015-011-00-6 Nr. REACH: 01-2119485924-24	Acido fosforico Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Met. Corr. 1 (H290), Skin Corr. 1B (H314) Pericolo Valore limite di concentrazione specifico (SCL) Skin Corr. 1B; H314: 25% ≤ C < 100% Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25% Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25% Stima di tossicità acuta STA (per via orale) 500 mg/kg STA (dermico) > 2.000 mg/kg STA (inalazione, sostanze gassose) > 5 ppmV STA (inalazione, vapore) ≥ 50 mg/L STA (inalazione, polvere/nebbia) > 5 mg/L Altre informazioni: Sostanza per la quale si applica un valore limite di esposizione sul luogo di lavoro dell'Unione.	0,01 - < 0,1 Vol-%
No. CAS: 108-88-3 CE N.: 203-625-9 Numero indice: 601-021-00-3 Nr. REACH: 01-2119471310-51	toluene Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 2 (H225), Repr. 2 (H361d), STOT RE 2 (H373), STOT SE 3 (H336), Skin Irrit. 2 (H315) Pericolo Stima di tossicità acuta STA (per via orale) 5.580 mg/kg STA (dermico) 12.124 mg/kg STA (inalazione, sostanze gassose) 28,1 ppmV Altre informazioni: Sostanza per la quale si applica un valore limite di esposizione sul luogo di lavoro dell'Unione.	< 0,01 Vol-%

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso di contatto diretto con il prodotto chimico o di persistenza dell'indisposizione, consultare un medico e presentargli la scheda di sicurezza di questo prodotto.

In caso di inalazione:

È un prodotto non classificato come pericoloso per inalazione. Tuttavia, in caso di sintomi di avvelenamento, si raccomanda di allontanare la persona colpita dal luogo di esposizione, fornirle aria pulita e tenerla in posizione di riposo.

Se i sintomi persistono, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle:

Togliere gli indumenti e le scarpe contaminate, sciacquare la pelle o, se necessario, fare una doccia con abbondante acqua fredda e sapone neutro. In casi gravi, consultare un medico. Se la miscela provoca ustioni o congelamenti, non rimuovere gli indumenti, poiché la lesione causata potrebbe aggravarsi se si attacca alla pelle. Se si formano vesciche sulla pelle, non bucarle per non aumentare il rischio di infezione.

Dopo contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Se la persona colpita indossa lenti a contatto, rimuoverle per evitare che aderiscano agli occhi, altrimenti potrebbero verificarsi ulteriori lesioni. In tutti i casi, è necessario consultare un medico il prima possibile dopo il lavaggio e presentargli la scheda di sicurezza.

In caso di ingestione:

NON provocare il vomito. In caso di vomito, tenere la testa in avanti per evitare l'inalazione. Mantenere la persona in posizione di riposo. Sciacquare la bocca e la gola che potrebbero essere state colpite dall'ingestione.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Gli effetti immediati e ritardati sono riportati nelle sezioni 2 e 11.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 12 dic 2024 Data di stampa: 12 dic 2024

Versione: 1 Pagina 5/18



Body Protect black 500ml

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

trascurabile

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Estintori (ABC-polvere), Estintore a polvere/sabbia/anidride carbonica

Mezzi di estinzione non idonei:

Non utilizzare un getto d'acqua solido, perché potrebbe disperdere e diffondere il fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Come risultato della combustione o della decomposizione termica, si formano sottoprodotti reattivi che possono essere altamente tossici e quindi rappresentare un rischio elevato per la salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

A seconda delle dimensioni dell'incendio, potrebbe essere necessario utilizzare un abbigliamento protettivo completo e un respiratore autonomo. respiratori autonomi. Dovrebbe essere disponibile una scorta minima di strutture o attrezzature di emergenza (coperte ignifughe, cassetta di pronto soccorso portatile, ...) in conformità alla direttiva 89/654/CE. kit di pronto soccorso, ...) deve essere disponibile in conformità alla direttiva 89/654/CE.

5.4. Altre informazioni

Procedere secondo il piano di emergenza interno e le schede informative su cosa fare in caso di incidenti e altre emergenze. procedere. Tenere lontane tutte le fonti di accensione. In caso di incendio, raffreddare i contenitori e i serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono prendere fuoco o esplodere o che sono a rischio di FUSIONE a causa delle temperature elevate. La fuoriuscita di prodotti utilizzati in Evitare la fuoriuscita nelle acque sotterranee dei prodotti utilizzati nella lotta antincendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Misure di precauzione per la persona:

Isolare le perdite nella misura in cui ciò non comporta un ulteriore rischio per le persone coinvolte. Evacuare l'area e tenere lontane le persone prive di dispositivi di protezione. In considerazione del possibile contatto con il prodotto versato, è obbligatorio l'uso di dispositivi di protezione individuale (vedere sezione 8). Soprattutto, evitare la formazione di miscele aria-vapore infiammabili, mediante ventilazione o l'uso di un agente neutralizzante. Tenere lontane tutte le fonti di accensione. Prevenire le cariche elettrostatiche collegando tutte le superfici conduttrici su cui può accumularsi l'elettricità statica, mantenendole a terra nel loro insieme.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Protezione individuale:

Indossare l'equipaggiamento protettivo. Tenere lontane le persone non protette. Vedi sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e nelle acque sotterranee.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Altre informazioni:

Assorbire il prodotto versato con sabbia o materiale assorbente neutro e portarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con Non assorbire con segatura o altri assorbenti infiammabili. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento: vedere la sezione 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale: vedere la sezione 8. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento: vedere la sezione 13.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 12 dic 2024 Data di stampa: 12 dic 2024

Versione: 1 Pagina 6/18



Body Protect black 500ml

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Per quanto riguarda la movimentazione dei carichi, rispettare la normativa vigente in materia di prevenzione dei rischi industriali. Mantenere l'ordine e la pulizia ed effettuare lo smaltimento con metodi sicuri (sezione 6).

Misure antincendio:

Evitare l'evaporazione del prodotto in quanto contiene sostanze infiammabili e, in presenza di fonti di accensione, si possono formare miscele di vapore/aria infiammabili. Controllare le fonti di accensione (telefoni cellulari, scintille, ...) e decantare lentamente per evitare la generazione di cariche elettrostatiche. Per informazioni sulle condizioni e sui materiali da evitare, consultare la sezione 10.

Precauzioni ambientali:

Si raccomanda di disporre di materiale assorbente nelle immediate vicinanze del prodotto (vedere sezione 6.3).

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare accuratamente mani dopo l'uso.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

temperatura minima di conservazione: 5 °C temperatura massima di conservazione: 30 °C

Evitare fonti di calore, radiazioni, elettricità statica e contatto con gli alimenti. Ulteriori informazioni (vedere sezione 10.5).

Classe di deposito (TRGS 510, Germania): 2B - Generatori di aerosol e accendini

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazione:

Ad eccezione delle istruzioni già elencate, non sono necessarie raccomandazioni particolari per l'uso di questo prodotto.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite di esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	 Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine Valore momentaneo processo di controllo e di osservazione Annotazione
IOELV (EU)	Dimetiletere No. CAS: 115-10-6 CE N.: 204-065-8	① 1.000 ppm (1.920 mg/m³)
IOELV (EU)	Xilene No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	 50 ppm (221 mg/m³) 100 ppm (442 mg/m³) (may be absorbed through the skin)
ACGIH (US) da 1 gen 2022	Xilene No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	① 20 ppm
IOELV (EU)	Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	 ① 100 ppm (442 mg/m³) ② 200 ppm (884 mg/m³) ⑤ (may be absorbed through the skin)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 12 dic 2024 Data di stampa: 12 dic 2024 Versione: 1

Pagina 7/18



Body Protect black 500ml

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	 Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine Valore momentaneo processo di controllo e di osservazione Annotazione
ACGIH (US) da 1 gen 2022	Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	① 20 ppm (87 mg/m³)
ACGIH (US) da 1 gen 2016	Acetato di n-butile No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1	① 50 ppm ② 150 ppm
IOELV (EU) da 20 nov 2019	Acetato di n-butile No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1	① 50 ppm (241 mg/m³) ② 150 ppm (723 mg/m³)
IOELV (EU)	Acido fosforico No. CAS: 7664-38-2 CE N.: 231-633-2	① 1 mg/m³ ② 2 mg/m³
ACGIH (US)	Acido fosforico No. CAS: 7664-38-2 CE N.: 231-633-2	① 1 mg/m³ ② 3 mg/m³
IOELV (EU)	toluene No. CAS: 108-88-3 CE N.: 203-625-9	 50 ppm (192 mg/m³) 100 ppm (384 mg/m³) (may be absorbed through the skin)
ACGIH (US) da 1 gen 2021	toluene No. CAS: 108-88-3 CE N.: 203-625-9	① 20 ppm

8.1.2. Valori limite biologici

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	Valore limite	 Parametro Materiale da esaminare Momento dell'accettazione campione: Annotazione
ACGIH-BEI (US) da 1 gen 2024	Xilene No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	0,3 g/g creatinine	 Methylhippuric acids in ur urine end of exposure or end of shift
ACGIH-BEI (US) da 1 gen 2014	Refilement No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	0,15 g/g creatinine	 Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid in urine urine end of shift at end of work week
ACGIH-BEI (US)	toluene No. CAS: 108-88-3 CE N.: 203-625-9	0,02 mg/L	 Toluene in blood blood Prior to last shift of workweek
ACGIH-BEI (US)	toluene No. CAS: 108-88-3 CE N.: 203-625-9	0,03 mg/L	 Toluene in urine urine end of exposure or end of shift
ACGIH-BEI (US)	toluene No. CAS: 108-88-3 CE N.: 203-625-9	0,3 mg/g creatinine	 ① o-Cresol in urine ② urine ③ end of exposure or end of shift

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 12 dic 2024 Data di stampa: 12 dic 2024 Versione: 1

Pagina 8/18



Body Protect black 500ml

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo② Via di esposizione
Dimetiletere	1.894 mg/m ³	① DNEL lavoratore
No. CAS: 115-10-6	1.054 mg/m	② Lungo termine – inalazione, effetti sistemici
CE N.: 204-065-8		-
Dimetiletere No. CAS: 115-10-6	471 mg/m³	① DNEL Consumatore
CE N.: 204-065-8		② Lungo termine – inalazione, effetti sistemici
Xilene	221 mg/m³	① DNEL lavoratore
No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7		② Lungo termine – inalazione, effetti sistemici
Xilene	65,3 mg/m ³	① DNEL Consumatore
No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7		② Lungo termine – inalazione, effetti sistemici
Xilene	442 mg/m³	① DNEL lavoratore
No. CAS: 1330-20-7	J.	② Acuto – inalazione, effetti sistemici
CE N.: 215-535-7		
Xilene No. CAS: 1330-20-7	260 mg/m ³	① DNEL Consumatore
No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7		② Acuto – inalazione, effetti sistemici
Xilene	221 mg/m³	① DNEL lavoratore
No. CAS: 1330-20-7		② Lungo termine – inalazione, effetti locali
CE N.: 215-535-7	05.5	
Xilene No. CAS: 1330-20-7	65,3 mg/m ³	① DNEL Consumatore
CE N.: 215-535-7		② Lungo termine – inalazione, effetti locali
Xilene	442 mg/m³	① DNEL lavoratore
No. CAS: 1330-20-7	J.	② Acuto – inalazione, effetti locali
CE N.: 215-535-7		
Xilene No. CAS: 1330-20-7	260 mg/m ³	① DNEL Consumatore
CE N.: 215-535-7		② Acuto – inalazione, effetti locali
Xilene	212 mg/kg pc/	① DNEL lavoratore
No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	giorno	② Lungo termine – cutaneo, effetti sistemici
Xilene	125 mg/kg pc/	① DNEL Consumatore
No. CAS: 1330-20-7	giorno	② Lungo termine – cutaneo, effetti sistemici
CE N.: 215-535-7		Lungo terrime - cutaneo, erretti sistemici
Xilene	12,5 mg/kg pc/	① DNEL Consumatore
No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7	giorno	② Lungo termine – orale, effetti sistemici
Etilbenzene	77 mg/m³	① DNEL lavoratore
No. CAS: 100-41-4	7.1119,111	② Lungo termine – inalazione, effetti sistemici
CE N.: 202-849-4		-
Etilbenzene	15 mg/m³	① DNEL Consumatore
No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4		② Lungo termine – inalazione, effetti sistemici
Etilbenzene	293 mg/m³	① DNEL lavoratore
No. CAS: 100-41-4		② Acuto - inalazione, effetti locali
CE N.: 202-849-4		
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4	180 mg/kg	① DNEL lavoratore
No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4		② Lungo termine – cutaneo, effetti sistemici
Etilbenzene	1,6 mg/kg	① DNEL Consumatore
No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	3. 3	② Lungo termine – orale, effetti sistemici
Acetato di n-butile	300 mg/m ³	① DNEL lavoratore
No. CAS: 123-86-4		② Lungo termine – inalazione, effetti sistemici
CE N.: 204-658-1		

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 12 dic 2024 Data di stampa: 12 dic 2024 Versione: 1

Pagina 9/18



Body Protect black 500ml

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Acetato di n-butile	35,7 mg/m³	① DNEL Consumatore
No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1		② Lungo termine – inalazione, effetti sistemici
Acetato di n-butile No. CAS: 123-86-4	600 mg/m ³	① DNEL lavoratore
CE N.: 204-658-1		② Acuto – inalazione, effetti sistemici
Acetato di n-butile	859,7 mg/m ³	① DNEL Consumatore
No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1		② Acuto – inalazione, effetti sistemici
Acetato di n-butile	300 mg/m ³	① DNEL lavoratore
No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1		② Lungo termine – inalazione, effetti locali
Acetato di n-butile	35,7 mg/m ³	① DNEL Consumatore
No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1		② Lungo termine – inalazione, effetti locali
Acetato di n-butile	600 mg/m ³	① DNEL lavoratore
No. CAS: 123-86-4		② Acuto – inalazione, effetti locali
CE N.: 204-658-1 Acetato di n-butile	300 mg/m ³	① DNEL Consumatore
No. CAS: 123-86-4	300 mg/m	② Acuto – inalazione, effetti locali
CE N.: 204-658-1	7.7 (1)	
Acetato di n-butile No. CAS: 123-86-4	11 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore
CE N.: 204-658-1	gionno	② Lungo termine – cutaneo, effetti sistemici
Acetato di n-butile	5 mg/kg pc/	① DNEL Consumatore
No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1	giorno	② Lungo termine – cutaneo, effetti sistemici
Acetato di n-butile	11 mg/kg pc/	① DNEL lavoratore
No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1	giorno	② acuto-dermico, effetti sistemici
Acetato di n-butile	5 mg/kg pc/	① DNEL Consumatore
No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1	giorno	② acuto-dermico, effetti sistemici
Acetato di n-butile	2 mg/kg pc/	① DNEL Consumatore
No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1	giorno	② Lungo termine – orale, effetti sistemici
Acetato di n-butile	2 mg/kg pc/	① DNEL Consumatore
No. CAS: 123-86-4	giorno	② acuto-per via orale, effetti sistemici
CE N.: 204-658-1		
Nome della sostanza		① PNEC tipo
Dimetiletere No. CAS: 115-10-6 CE N.: 204-065-8	0,155 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Dimetiletere	0,016 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
No. CAS: 115-10-6 CE N.: 204-065-8		
Dimetiletere	0,681 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
No. CAS: 115-10-6 CE N.: 204-065-8		
Dimetiletere	0,069 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
No. CAS: 115-10-6 CE N.: 204-065-8		
Dimetiletere	0,045 mg/kg	① PNEC terreno
No. CAS: 115-10-6 CE N.: 204-065-8		
Dimetiletere	1,549 mg/L	PNEC acquatico, rilascio periodico
No. CAS: 115-10-6		
CE N.: 204-065-8		it / IT

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 12 dic 2024 Data di stampa: 12 dic 2024

Versione: 1 Pagina 10/18



Body Protect black 500ml

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	0,1 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	0,01 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	13,7 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	1,37 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	2,68 mg/kg	① PNEC terreno
Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4	0,1 mg/L	① PNEC acquatico, rilascio periodico
Acetato di n-butile No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1	0,18 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Acetato di n-butile No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1	0,015 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
Acetato di n-butile No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1	35,6 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
Acetato di n-butile No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1	0,981 mg/L	① PNEC sedimento, acqua dolce
Acetato di n-butile No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1	0,0981 mg/L	① PNEC sedimento, acqua marina
Acetato di n-butile No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1	0,0903 mg/kg	① PNEC terreno
Acetato di n-butile No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1	0,36	① PNEC acquatico, rilascio periodico

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

8.2.2. Protezione individuale











Protezione occhi/viso:

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. Occhiali di sicurezza panoramici contro gli spruzzi e/o l'espulsione; EN 166:2002 EN ISO 4007; Pulire quotidianamente e disinfettare a intervalli regolari secondo le istruzioni del produttore. Si raccomanda l'uso in caso di rischio di spruzzi.

Protezione della pelle:

Protezione della mano:

Guanti monouso, Materiale appropriato: Polietilene lineare a bassa densità (LLPDE), Tempo di penetrazione >480 min, Spessore del materiale del guanto: 0,062 mm, EN ISO 21420 Sostituire i guanti in caso di danni.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 12 dic 2024 Data di stampa: 12 dic 2024

Versione: 1 Pagina 11/18



Body Protect black 500ml

Poiché il prodotto è una miscela di materiali diversi, la resistenza del materiale del guanto non può essere calcolata in anticipo e deve essere verificata poco prima dell'uso.

Protezione per il corpo:

Indumenti protettivi monouso contro i rischi chimici, antistatici e ignifughi; EN 1149-1:2006 EN 1149-2:1997 EN 1149-3:2004 EN 168:2002 EN ISO 14116:2015 EN 1149-5:2018; Protezione limitata contro le fiamme.

Calzature di sicurezza contro i rischi chimici, con proprietà antistatiche e termoresistenti; EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345; Sostituire gli stivali in caso di danni.

Protezione respiratoria:

Maschera autofiltrante per particelle; EN 149:2001+A1; Sostituire se si nota una maggiore resistenza respiratoria.

Altre misure precauzionali:

Come misura precauzionale, si raccomanda l'uso di un dispositivo di protezione individuale di base con l'appropriata marcatura CE. Per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale (stoccaggio, uso, pulizia, manutenzione, classe di protezione...), consultare l'opuscolo informativo del rispettivo produttore. Le indicazioni fornite in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito possono variare a seconda del grado di diluizione, dell'uso, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo di installare docce di emergenza e/o dispositivi di lavaggio oculare nei magazzini, occorre tenere conto delle rispettive normative applicabili in materia di stoccaggio di prodotti chimici. Per ulteriori informazioni, consultare le sezioni 7.1 e 7.2.

Doccia di emergenza ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 Lavaggio degli occhi; DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Tenendo conto della legislazione comunitaria in materia di tutela ambientale, si raccomanda di evitare la dispersione nell'ambiente sia del prodotto che del suo imballaggio. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione 7.1.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma: Aerosol Colore: nero

Odore: caratteristica infiammabilità: Nessun dato disponibile

Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	a °C	① Metodo
			② Annotazione
рН	Nessun dato disponibile		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	-25 - 4.200 °C		② (Gas propellente)
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile		
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Nessun dato disponibile		
Tensione di vapore	< 300.000 Pa	50 °C	② (300 kPa)
Densità	1.159 kg/m³	20 °C	
Densità relativa	1,159	20 °C	
Densità apparente	non applicabile		
Solubilità in acqua	Nessun dato disponibile		

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 12 dic 2024 Data di stampa: 12 dic 2024

Versione: 1 Pagina 12/18



Body Protect black 500ml

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non si prevedono reazioni pericolose se si rispettano le istruzioni tecniche per lo stoccaggio dei prodotti chimici.

Vedi sezione 7 della scheda di sicurezza.

10.2. Stabilità chimica

Chimicamente stabile in condizioni di stoccaggio, manipolazione e utilizzo.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si prevedono reazioni pericolose in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare

Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.

Evitare temperature elevate o luce solare diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare acidi, alcali e basi forti.

Evitare l'esposizione diretta a materiali che favoriscono la combustione.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedere le sezioni 10.3, 10.4 e 10.5 per i prodotti di degradazione specifici. A seconda delle condizioni di degradazione, durante la degradazione possono essere rilasciate miscele complesse di sostanze chimiche: Anidride carbonica (CO2), monossido di carbonio e altri composti organici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Dimetiletere No. CAS: 115-10-6 CE N.: 204-065-8

LD₅₀ per via orale: >2.000 mg/kg

LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (gas): 308,5 ppmV 4 h (Ratto)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): 308,5 mg/L 4 h (Ratto)

Xilene No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7

LD₅₀ per via orale: 4.300 mg/kg (Ratto)

LD₅₀ dermico: 12.126 mg/kg (Coniglio)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (gas): 29.000 ppmV 4 h (Ratto)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): 6.350 mg/L 4 h (Ratto)

Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4

LD₅₀ per via orale: 3.500 mg/kg (Ratto)

LD₅₀ dermico: 15.354 mg/kg (Coniglio)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (gas): 17,2 ppmV 4 h (Ratto)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): 17,2 mg/L (Ratto)

Acetato di n-butile No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1

LD₅₀ per via orale: 10.800 mg/kg (Ratto) OCSE 401

LD₅₀ dermico: >17.600 mg/kg (Coniglio)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (gas): >21 ppmV 4 h (Ratto)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): >21 mg/L 4 h (Ratto)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 12 dic 2024 Data di stampa: 12 dic 2024

Versione: 1 Pagina 13/18



Body Protect black 500ml

Acido fosforico No. CAS: 7664-38-2 CE N.: 231-633-2

ATE oral: 500 mg/kg

LD₅₀ per via orale: 500 mg/kg (Ratte) **LD₅₀ dermico:** >2.000 mg/kg (Ratte)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (gas): >5 ppmV

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): ≥50 mg/L 4 h (Ratto)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): >5 mg/L (Ratte)

toluene No. CAS: 108-88-3 CE N.: 203-625-9

LD₅₀ per via orale: 5.580 mg/kg (Ratte)

LD₅₀ dermico: 12.124 mg/kg (Ratte)

LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (gas): 28,1 ppmV 4 h (Ratte)

Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tuttavia, contiene sostanze classificate come pericolose se inalate.

Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tuttavia, contiene sostanze classificate come pericolose in relazione a questo effetto.

Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tuttavia, contiene sostanze classificate come pericolose in relazione a questo effetto.

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tuttavia, contiene sostanze classificate come pericolose in relazione a questo effetto.

Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tuttavia, contiene sostanze classificate come pericolose in relazione a questo effetto.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Cancerogenicità:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per la riproduzione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tuttavia, contiene sostanze classificate come pericolose in relazione a questo effetto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tuttavia, contiene sostanze classificate come pericolose se inalate.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tuttavia, contiene sostanze classificate come pericolose in relazione a questo effetto.

Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tuttavia, contiene sostanze classificate come pericolose in relazione a questo effetto.

Indicazioni aggiuntive:

Per ulteriori informazioni sulla composizione: vedere la sezione 3.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Il prodotto non soddisfa i criteri relativi alle proprietà di interferenza endocrina.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 12 dic 2024 Data di stampa: 12 dic 2024

Versione: 1 Pagina 14/18



Body Protect black 500ml

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Dimetiletere No. CAS: 115-10-6 CE N.: 204-065-8

LC₅₀: >4.000 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna)

 LC_{50} : >4.000 mg/L 4 d (pesce)

EC₅₀: 155 mg/L 4 d (Alghe/piante acquatiche)

LC₅₀: >4.000 mg/L 2 d (daphnia magna)

EC₅₀: 155 mg/L 4 d (Alge)

Xilene No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7

LC₅₀: 8,9 - 16,4 mg/L 4 d (pesce, Pimephales promelas)

EC₅₀: 3,2 - 9,5 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna)

LC₅₀: 13,5 mg/L 4 d (pesce)

EC₅₀: 7,4 mg/L 2 d (daphnia magna)

LC₅₀: >10 - 100 mg/L 4 d (pesce)

EC₅₀: >10 - 100 mg/L 2 d (crostacei)

NOEC: 1,3 mg/L (pesce, Oncorhynchus mykiss)

NOEC: 1,17 mg/L (crostacei, Ceriodaphnia dubia)

Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4

LC₅₀: 42,3 mg/L 4 d (pesce, Pimephales promelas)

EC₅₀: 75 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna)

EC₅₀: 63 mg/L (Alghe/piante acquatiche, Chlorella vulgaris)

NOEC: 0,96 mg/L (crostacei, Ceriodaphnia dubia)

EC₅₀: 63 mg/L (Alghe/piante acquatiche, Chlorella vulgaris)

Acetato di n-butile No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1

LC₅₀: 18 mg/L 4 d (pesce, Pimephales promelas)

EC₅₀: 44 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna)

EC₅₀: 675 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Scenedesmus subspicatus)

NOEC: 23,2 mg/L (crostacei, Daphnia magna)

LC₅₀: 18 mg/L 4 d (pesce)

EC₅₀: 44 mg/L 2 d (Daphnia magna)

Acido fosforico No. CAS: 7664-38-2 CE N.: 231-633-2

LC₅₀: 138 mg/L 4 d (pesce, Gambusia affinis (Moskitofisch))

EC50: 100 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

EC₅₀: 100 mg/L 3 d (crostacei, Daphnia)

NOEC: 100 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Desmodesmus subspicatus)

NOEC: 56 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia)

ErC₅₀: >100 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Desmodesmus subspicatus)

LC₅₀: 138 mg/L 4 d (pesce, Gambusia affinis)

toluene No. CAS: 108-88-3 CE N.: 203-625-9

LC₅₀: 13 mg/L 4 d (pesce, Carassius auratus)

EC₅₀: 11,5 mg/L (crostacei, Daphnia magna)

12.2. Persistenza e degradabilità

Acetato di n-butile No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1

Biodegradazione: Sí, veloce

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Xilene No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7

Log K_{OW}: 2,77

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 12 dic 2024 Data di stampa: 12 dic 2024

Versione: 1 Pagina 15/18



Body Protect black 500ml

Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4

Log K_{OW}: 3,15

Acetato di n-butile No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1

Log K_{OW}: 2,3

Fattore di concentrazione biologica (FCB): 15,3

toluene No. CAS: 108-88-3 CE N.: 203-625-9

Log K_{OW}: 2,73

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Dimetiletere No. CAS: 115-10-6 CE N.: 204-065-8

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Xilene No. CAS: 1330-20-7 CE N.: 215-535-7

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Etilbenzene No. CAS: 100-41-4 CE N.: 202-849-4

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Acetato di n-butile No. CAS: 123-86-4 CE N.: 204-658-1

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Acido fosforico No. CAS: 7664-38-2 CE N.: 231-633-2

Risultati della valutazione PBT e vPvB: — toluene No. CAS: 108-88-3 CE N.: 203-625-9

Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non soddisfa i criteri relativi alle proprietà di interferenza endocrina.

12.7. Altri effetti nocivi

classe di pericolo per le acque 2: pericoloso per le acque in modo evidente

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire dal gestore autorizzato dei rifiuti secondo le operazioni di recupero e smaltimento di cui all'Allegato 1 e all'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE). Secondo i codici 15 01 (2014/955/CE), se il contenitore è stato a contatto diretto con il prodotto, trattarlo come il prodotto stesso, altrimenti come se non ci fossero residui pericolosi. Non lasciare che il prodotto penetri nelle fognature. Vedere la sezione 6.2.

13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV Codice dei rifiuti prodotto

16 05 04 * Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)

HP 3 Infiammabile

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Altre raccomandazioni per lo smaltimento:

In conformità all'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), alle disposizioni comunitarie o nazionali in materia di recupero dei rifiuti devono essere rispettate. Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/CE, 2014/955/CE, Regolamento (UE) n. 1357/2014. Regolamenti nazionali: Legge sulla riorganizzazione della legge sul riciclaggio e la gestione dei rifiuti. Del 24 febbraio 2012.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 12 dic 2024 Data di stampa: 12 dic 2024

Versione: 1 Pagina 16/18



Body Protect black 500ml

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/ RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numero ONU o	numero ID	·	
JN 1950 UN 1950 UN 1950		UN 1950	UN 1950
14.2. Nome di spediz	zione dell'ONU		
AEROSOL	AEROSOL	AEROSOLS	AEROSOLS
14.3. Classi di perico	lo connesso al trasp	orto	
		*	
2.1	2.1	2.1	2.1
14.4. Gruppo d'imba	llaggio		
		-	
14.5. Pericoli per l'ai	mbiente		
No	Nessun dato disponibile	No	No
14.6. Precauzioni sp	eciali per gli utilizza	tori	
Prescrizioni speciali: 190, 327, 344, 625 Quantità limitata (LQ): 1 L Codice di classificazione: - Codice di restrizione in galleria: (D)	Nessun dato disponibile	Prescrizioni speciali: 63, 959, 190, 277, 327, 344 Quantità limitata (LQ): 1 L Numero EmS: F-D, S-U	Nessun dato disponibile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO trascurabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Limitazioni all'impiego:

Sostanze per le quali si attende l'autorizzazione del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non pertinente. Sostanze incluse nell'Allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni) e data di scadenza: Non pertinente. Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono Non pertinente. Articolo 95 del Regolamento (UE) n. 528/2012: non pertinente. Regolamento (UE) n. 649/2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose: Non pertinente. Categoria Seveso 3: P3a AEROSOL INFIAMMABILI

Restrizioni alla distribuzione e all'uso di determinate sostanze e miscele pericolose (Allegato XVII REACH, ecc.): Contiene ftalato di di-"isononile". (1) Non possono essere utilizzati come sostanze o in miscele in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso del materiale plastificato nei giocattoli e negli articoli di puericultura che possono essere messi in bocca dai bambini. (2) I giocattoli e gli articoli di puericultura contenenti tali ftalati in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso del materiale plastificato non possono essere immessi sul mercato. (4) Ai fini della presente voce, il termine "articolo di puericultura" indica qualsiasi articolo destinato a facilitare il sonno, il rilassamento, l'igiene, l'alimentazione e la suzione dei bambini.

Non possono essere utilizzati

- -in articoli decorativi destinati a produrre effetti di luce o di colore (mediante cambiamento di fase), ad esempio in lampade d'atmosfera
- e posacenere;
- -nei giochi di scherzo;

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 12 dic 2024 Data di stampa: 12 dic 2024

Versione: 1 Pagina 17/18



Body Protect black 500ml

-in giochi per uno o più partecipanti o in prodotti destinati ad essere utilizzati come tali, anche come decorazione.

Raccomandazioni specifiche per la protezione delle persone e dell'ambiente: si raccomanda di utilizzare le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza come input per i dati raccolti in una valutazione del rischio delle condizioni locali, al fine di adottare le misure necessarie per prevenire i pericoli per la gestione, l'uso, lo stoccaggio e lo smaltimento di questo prodotto.

Altre normative UE:

Categorie di pericolo:

• P3a 'Aerosol infiammabili' della categoria 1 o 2 che contengono gas infiammabili della categoria 1 o 2 o liquidi infiammabili della categoria 1

Sostanze pericolose specificate:

• Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL) e gas naturale

15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

ACGIH Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

ADN Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili

interne

ADR Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

BCF Fattore di concentrazione biologica

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classificazione, etichettatura e imballaggio

DNEL livello derivato senza effetto EC₅₀ concentrazione efficace 50%

EN Norma europea ES Exposure scenario

EWC European Waste Catalogue

ICAO International Civil Aviation Organization

IMDG IRegolamento sul trasporto via mare di merci pericolose

IMO International Maritime Organization ISO International Standards Organisation

KG peso corporeo

LC₅₀ Concentrazione letale mediana

LD₅₀ Dose letale 50%

MAK massima concentrazione sul posto di lavoro (CH)
NFPA Associazione statunitense di protezione antincendio
NIOSH Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro

NOEC Concentrazione senza effetti osservati

OECD Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

OEL Valore limite di soglia

OSHA Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro

PBT persistente, bioaccumulabile e tossico PNEC Prevedibile concentrazione priva di effetti

REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose

SCL Specific concentration limit

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe UN Organizzazione delle Nazioni Unite

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 12 dic 2024 Data di stampa: 12 dic 2024

Versione: 1 Pagina 18/18



Body Protect black 500ml

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Aerosol (Aerosol 1)	H222; H229: Aerosol altamente	
	infiammabile. Contenitore	
	pressurizzato: può esplodere se	
	riscaldato.	

16.5. Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

Indicazioni di pericolo		
H220	Gas altamente infiammabile.	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
H226	Liquido e vapori infiammabili.	
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.	
H290	Può essere corrosivo per i metalli.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H312	Nocivo per contatto con la pelle.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H332	Nocivo se inalato.	
H335	Può irritare le vie respiratorie.	
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
H361d	Sospettato di nuocere al feto.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

Ulteriori caratteristiche pericolose	
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

16.6. Indicazione per l'instruzione

In base alle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il suddetto fornitore né le sue affiliate si assumono alcuna responsabilità in merito all'accuratezza o alla completezza delle informazioni fornite. La determinazione finale dell'idoneità dei singoli materiali è di esclusiva responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono comportare rischi sconosciuti e devono essere utilizzati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non possiamo garantire che questi siano gli unici rischi possibili.

16.7. Altre informazioni

Nessun dato disponibile