

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément aux Règlements (CE) No 1907/2006 et 453/2010

GG™ Demon Blood

Version 1.0

Date : 29/03/2021

Section 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial	Demon Blood
No du produit	DB01

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange	Lubrifiant
--	------------

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société	GAMING GEAR SASU (GG) 7 RUE DESCARTES 95330 DOMONT FRANCE
---------	--

Téléphone	+33 6 51 41 39 92
-----------	-------------------

Adresse e-mail	contact@designedby.gg
----------------	--

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence	+33 6 51 41 39 92
--------------------------	-------------------

Section 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Il ne s'agit pas d'une substance ou d'un mélange classé, conformément à la réglementation (CE) n°1272/2008. Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni mélange dangereux.

2.2 Éléments d'étiquetage

Il ne s'agit pas d'une substance ou d'un mélange classé, conformément à la réglementation (CE) n°1272/2008.

2.3 Autres dangers

Le danger de ce produit est principalement associé à sa transformation. Les vapeurs provenant de la décomposition thermique des polymères fluorés peuvent provoquer chez les humains de la fièvre, des irritations.

Section 3 : Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Le produit n'est pas une substance.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément aux Règlements (CE) No 1907/2006 et 453/2010

GG™ Demon Blood

Version 1.0

Date : 29/03/2021

3.2 Mélanges

Perfluoropolyether (PFPE) >60%

No CAS 69991-67-9

Polytétrafluoroéthylène (PTFE) <40%

No CAS 9002-84-0

Les produits mentionnés ci-dessus sont en conformité avec REACH ; les numéros d'enregistrement peuvent ne pas être fournis car les substances sont exemptées, n'ont pas encore été enregistrées ou ont été homologuées dans le cadre d'un autre processus réglementaire (biocides, produits phytosanitaires), etc.

Section 4 : Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux	Une utilisation normal ne nécessite pas de mesures spécifiques.
Inhalation	Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation de fumées de surchauffé ou de combustion.
Contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Rincer la peau avec de l'eau. Nettoyer au savon si nécessaire. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Ingestion	En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin ou un centre anti-poison.

4.2 Principaux symptômes et effet, aigus et différés

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'indications particulières.

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Utiliser des moyens adaptés aux conditions locales et à l'environnement proche. Le produit en lui même ne brûle pas.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément aux Règlements (CE) No 1907/2006 et 453/2010

GG™ Demon Blood

Version 1.0

Date : 29/03/2021

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En présence d'un feu ou d'une chaleur intense, des produits de décomposition toxiques peuvent se former.

5.3 Conseils aux pompiers

En cas de feu, porter un combinaison de protection complète et un appareil de protection respiration autonome.

Section 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédure d'urgence

Pas de précautions particulières pour des conditions normaux d'utilisation.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la matière de se disperser dans l'environnement, de pénétrer les égouts, cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Éteindre en priorité toutes les sources de flammes. Isoler le personnel, puis essuyer avec une matière absorbante pour ramasser et mettre dans des conteneurs correctement étiquetés. Ne pas déverser les produits dans les égouts ou cours d'eau.

6.4 Référence à d'autres sections

Section 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Après usage, laver les mains au savon avant de boire ou manger. Se décharger en électricité statique avant utilisation.

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Stocker dans un endroit frais et correctement aéré, garder le conteneur fermé. Garder le conteneur éloigné des sources de chaleur, éviter une exposition prolongée au soleil.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas de données disponibles

Section 8 : Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Pas de paramètres de contrôle

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément aux Règlements (CE) No 1907/2006 et 453/2010

GG™ Demon Blood

Version 1.0

Date : 29/03/2021

8.2 Contrôles de l'exposition

Pour le cas où le polymère serait chauffé au-dessus de 300°C, une ventilation à la source doit être utilisée pour éviter l'exposition aux fumées.

Protection des yeux	Porter des lunettes de sécurité
Protection des mains	Porter des gants imperméables. Veuillez prendre en considération la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants. Gants de protection conforme EN 374.
Protection du corps	Porter une chemise à manches longues et des pantalons longs.
Mesure d'hygiène	Se laver les mains avant manipulation du produit pour éviter les contaminations. Se laver les mains après manipulation du produit et éviter le contact avec la nourriture et la boisson.
Protection respiratoire	Pas de protection respiratoire en utilisation normal

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence	Graisse lubrifiante
Couleur	Transparent
Odeur	Sans odeur
NGLI	0
pH	7
Point d'éclair	Pas de point d'éclair
Plage de température d'utilisation	-30°C – 280°C
Densité	0,95 gr/cm ³ à 20°C

9.2. Autres informations

Pas d'indications.

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Stable à température ambiante

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément aux Règlements (CE) No 1907/2006 et 453/2010

GG™ Demon Blood

Version 1.0

Date : 29/03/2021

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Stable dans des conditions normales

10.4 Conditions à éviter

Température supérieure à 300°C

10.5 Matières incompatibles

Donnée non disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Composés fluorés

Section 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Inhalation	Donnée non disponible
Ingestion	Donnée non disponible
Contact avec la peau	Donnée non disponible
Contact avec les yeux	Donnée non disponible

Section 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Donnée non disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Non biodégradable

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation faible

12.4 Mobilité dans le sol

Pratiquement aucune mobilité dans le sol.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément aux Règlements (CE) No 1907/2006 et 453/2010

GG™ Demon Blood

Version 1.0

Date : 29/03/2021

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible

12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

Section 13 : Considération relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer les déchets en conformité avec les réglementations locales et nationales. Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux.

Section 14 : Informations relatives au transport

ADR

14.1 Numéro ONU	
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	Non applicable
14.3 Classe de danger pour le transport	Non applicable
14.4 Groupe d'emballage	Non applicable
14.5 Dangers pour l'environnement	Non applicable
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable

IATA_C

14.1 Numéro ONU	
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	Non applicable
14.3 Classe de danger pour le transport	Non applicable
14.4 Groupe d'emballage	Non applicable
14.5 Dangers pour l'environnement	Non applicable
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable

IMDG

14.1 Numéro ONU	
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	Non applicable
14.3 Classe de danger pour le transport	Non applicable
14.4 Groupe d'emballage	Non applicable
14.5 Dangers pour l'environnement	Non applicable
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément aux Règlements (CE) No 1907/2006 et 453/2010

GG™ Demon Blood

Version 1.0

Date : 29/03/2021

Section 15 : Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Observer la directive 98/24/CE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique/rapport sur la sécurité chimique ne serait pas forcément requis. Les substances sont exemptées d'enregistrement sous REACH, ne sont pas encore enregistrées sous REACH, sont enregistrées sous un autre processus réglementaire (utilisations de biocides, produits phytopharmaceutiques), le volume est en dessous de 10 tonnes/an spécifié dans l'article 14(1) de REACH, la/les concentration(s) des substances dans un mélange est/sont en dessous des limites spécifiées dans l'article 14(2) de REACH.

Section 16 : Autres informations

Ne pas utiliser le Demon Blood DB01 dans le cadre d'un rapport intime et d'une manière générale, dans des applications médicales nécessitant une implantation dans le corps humain, ou un contact prolongé avec la peau.

Les informations contenues dans la présente fiche technique de sécurité sont établies sur la base de nos connaissances à la date de publication du document et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Ces informations sont à titre indicatif en vue de permettre une manipulation, stockage, transport, distribution, mise à disposition et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité et ne représentent pas une garantie des propriétés.

L'information ne se rapporte qu'au mélange spécifiquement désigné ici et ne peut en aucun cas être valable pour des mélanges effectués par l'utilisateur ou mélanges créés durant le processus d'utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la compatibilité des matériaux avec lequel ce lubrifiant sera utilisé. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier l'innocuité des mélanges résultants des manipulations de l'utilisateur.